Jahresliste für Grundwasserstände

Bayerisches Landesamt für Umwelt



Abflussjahr: Ausgabedatum:

2023 02.05.2024

Name der Messstelle: Altbach B1 Name im Landesgrundwasserdienst (LGD): Altbach B1 Messstellen-Nr.: 18681 Objektkennzahl:

1131 7643 00070

zuständiges Amt: Wasserwirtschaftsamt Deggendorf Ostwert: 795323,95

Nordwert: 5366873,07 Grundwasserleiter:

402,22 (ab 04.08.2020)

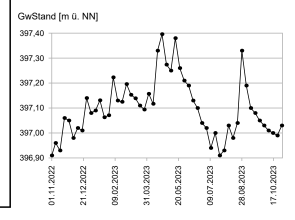
Messpunkthöhe [m ü. NN]: Geländehöhe [m ü. NN]: Sohltiefe [m u. Gelände]: 401,36

	Grundwasserstände						
Datum	GwStand*	GwStand	GwStand*	Monats-	Prüfstatus		
	unter Messpunkt [m]	[m ü. NN]	[m u. Gelände]	mittelwerte [m ü. NN]			
01.11.2022	5,31	396,91	4,45		geprüft		
07.11.2022	5,26	396,96	4,40		geprüft		
14.11.2022	5,29	396,93	4,43		geprüft		
21.11.2022	5,16	397,06	4,30		geprüft		
28.11.2022	5,17	397,05	4,31	396,98	geprüft		
05.12.2022	5,24	396,98	4,38		geprüft		
12.12.2022	5,20	397,02	4,34		geprüft		
19.12.2022	5,21	397,01	4,35		geprüft		
26.12.2022	5,08	397,14	4,22	397,06	geprüft		
02.01.2023	5,14	397,08	4,28		geprüft		
09.01.2023	5,13	397,09	4,27		geprüft		
16.01.2023	5,09	397,13	4,23		geprüft		
23.01.2023	5,16	397,06	4,30		geprüft		
30.01.2023	5,15	397,07	4,29	397,09	geprüft		
06.02.2023	5,00	397,22	4,14		geprüft		
13.02.2023	5,09	397,13	4,23		geprüft		
20.02.2023	5,10	397,13	4,24		geprüft		
27.02.2023	5,02	397,20	4,16	397,17	geprüft		
06.03.2023	5,07	397,15	4,21		geprüft		
13.03.2023	5,08	397,14	4,22		geprüft		
20.03.2023	5,11	397,11	4,25		geprüft		
27.03.2023	5,13	397,09	4,27	397,13	geprüft		
03.04.2023	5,06	397,16	4,20		geprüft		
10.04.2023	5,10	397,12	4,24		geprüft		
17.04.2023	4,89	397,33	4,03		geprüft		
24.04.2023	4,82	397,40	3,96	397,23	geprüft		
01.05.2023	4,95	397,27	4,09		geprüft		
08.05.2023	4,97	397,25	4,11		geprüft		
15.05.2023	4,84	397,38	3,98		geprüft		
22.05.2023	4,96	397,26	4,10	007.00	geprüft		
29.05.2023	5,01	397,21	4,15	397,28	geprüft		
05.06.2023	5,03	397,19	4,17		-		
12.06.2023	5,09	397,13	4,23		-		
19.06.2023	5,12 5.19	397,10	4,26	207 44	-		
26.06.2023 03.07.2023	5,18 5,20	397,04	4,32	397,11	-		
	,	397,02 396,94	4,34 4,42		-		
10.07.2023 17.07.2023	5,28 5.22	,			-		
24.07.2023	5,22 5.31	397,00	4,36		-		
31.07.2023	5,31 5.20	396,91	4,45	306.05	-		
	5,29 5.10	396,93	4,43 4,33	396,95	-		
07.08.2023	5,19 5.24	397,03 396,98			-		
14.08.2023	5,24 5.18	,	4,38		-		
21.08.2023	5,18 4.80	397,04 307.33	4,32	307.05	-		
28.08.2023	4,89 5.03	397,33	4,03	397,05	-		
04.09.2023	5,03 5.12	397,19 307.10	4,17		-		
11.09.2023	5,12 5.14	397,10 307.08	4,26		-		
18.09.2023	5,14 5.17	397,08 307.05	4,28	307.00	-		
25.09.2023	5,17 5.10	397,05 307,03	4,31	397,09	-		
02.10.2023	5,19 5.21	397,03 307.01	4,33		-		
09.10.2023	5,21 5,22	397,01 307.00	4,35		-		
16.10.2023	5,22 5.23	397,00	4,36		-		
23.10.2023	5,23 5.10	396,99 307.03	4,37	307.00	-		
30.10.2023	5,19	397,03	4,33	397,00	-		

Mittelwerte							
	ussjahr 2023	Bezugszeitraum 2022 - 2023					
[m ü. NN]	[m u. Gelände]	[m ü. NN]	[m u. Gelände]				
Mittelwer	t (MW) Jahr	Mittelwert (MW)					
397,09	397,09 4,27		4,29				
MW Wir	nterhalbjahr	MW Winterhalbjahre					
397,11	4,25	397,16	4,20				
MW Som	ımerhalbjahr	MW Sommerhalbjahre					
397,08	4,28	396,98	4,38				

Extremwerte								
	ussjahr 023 [m u. Gelände]	Gesamtzeitraum 2021 - 2024 [m ü. NN] [m u. Gelände]						
höchster	Wert (HW)	höchster bekannter Wert (HHW)						
	.02.2023	am 04.02.2023 						
397,50	3,86	397,50	3,86					
	er Wert (NW)	niedrigster bekannter Wert (NNW) am 17.08.2022						
396,83	4,53	396,50	4,86					
HW -	NW [m]	HHW - NNW [m]						
(),67	1,00						

^{**} Dieser Wert wurde mehrfach erreicht



Hinweise:

Die angezeigten Messwerte werden aus einer kontinuierlichen Zeitreihe ermittelt und in der Regel für Montag 10:00 Uhr ausgegeben.

* Negative Werte (-) beschreiben Grundwasserstände über Messpunkt bzw. über Gelände.

Erklärung zum Prüfstatus:

= ungeprüfte Messdaten